

COP15高级别会议12日开启 将发布“昆明宣言”



会场外喷泉开启迎接与会嘉宾。中新社记者 崔楠 摄

中新网昆明10月12日电(记者 阮煜琳)《生物多样性公约》第十五次缔约方大会12日将举

行高级别会议,包括领导人峰会和部长级全体会议。

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会高级别会议于10月12日-13日举行,包括领导人峰会及部长级会议,应邀的缔约方国家元首和国际组织负责人将出席领导人峰会,部长级高级别会议包括了全体会议和主题圆桌会。

据介绍,高级别会议后还将召开一个新闻发布会,具体的时间是13日晚上。这次高级别会议将发布“昆明宣言:迈向生态文明,共建地球生命共同体”,主要是呼吁各方要采取行动,响应共建地球生

命共同体号召,遏制生物多样性丧失,增进人类福祉,实现可持续发展。

《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛表示,期待第一阶段会议高级别会议发布“昆明宣言:迈向生态文明,共建地球生命共同体”。“生态文明:共建地球生命共同体”是本届大会主题,这是联合国机构首次以生态文明为主题召开全球会议。

穆雷玛说,“昆明宣言”将是第一阶段会

议的主要成果,发布这个宣言将说明各方认识到“生物多样性丧失不会停下来等我们行动”,“有助于推动生物多样性保护工作向前发展”,推动实现人与自然和谐共生的2050年愿景。

《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议11日在中国昆明开幕,来自140多个缔约方及30多个国际机构和组织共计5000余位代表通过线上线下结合方式参加大会。(完)

“世界花园”云南“玩”出新“花”样

中新社昆明10月12日电(记者 韩帅南)位于中国西南边陲的云南省,是全球主要花卉分布中心之一,拥有野生花卉观赏植物超过5000种,拥有世界第二的鲜切花交易中心,是全球公认的“世界花园”。近日,记者在昆明、宜良、西双版纳等地了解到,该省花卉产业在种植、育种、研发等方面都“玩”出了新“花”样。

云南花卉,要多。

昆明阳宗海周边,山川秀美、风景宜人。在湖畔千余亩种植基地中,共植有数千个品种的蔷薇属、绣球花属以及南半球木本花卉,不同季节都会有代表性花种绽放,争奇斗艳。种植基地负责人杨玉勇介绍,该基地引进丰富的植物种质资源,并在此基础上进行杂交育种,自主研发出新品种;目前该基地共种植蔷薇属8

类2400多个种(变种)和品种,绣球花属400余种,以及原产于南非、澳大利亚的帝王花属、澳腊花属等100多种。“过去我在云南种植引进的玫瑰花品种,销售到了澳大利亚、欧洲、日本等地,但我需要付专利费。现在,我培育的花卉新品种在欧盟国家种植销售,其他国家要向我付专利费了。”杨玉勇骄傲地说道。数据显示,截至2020年,云南省自主培育花卉新品种400余个、引进推广新品种600余个,新品种引进及自主研发数量居中国第一。

云南花卉,要鲜。

宜良县一家花卉企业里,从温室中摘取的玫瑰花被源源不断送到车间,经工作人员检查其品质后熟练地将鲜花进行包装,随后运往中国各地。在一年中的任何时刻,该企业均可提供种类、颜色和规格稳定的切花产品。

该企业能在全年让切花“保鲜”的秘诀,在于一套28万余平方米的自动化温室及冷库系统。该系统可全自动自控,实现对温室灌溉、加温系统、肥水回收、消毒循环利用和温室气候系统进行精确控制。目前,无土栽培等绿色高效生产技术、标准化采后处理及冷链物流体系的推广,使云南省花卉产品质量及效益得到显著提升。据统计,2020年,以玫瑰为主的云南鲜切花质量进一步提升,A级以上花交易数量较上年增加8.3%,占比增加1.83%,A级优质花均价为2.57元人民币/只,较上年增长23%。

云南花卉,要好吃。

闻名海内外、以食用玫瑰为原料的鲜花饼,已成为云南代表性美食。每年,云南大学食堂的“玫瑰宴”都会冲上热搜,被网民称为“别人家的大

学”。

昆明一家食品企业正在加快研发食用鲜花产品,让更多人群能够享用鲜花美味。该企业成立的产品研发室,与中国多所高等院校合作,已获得多项食用鲜花相关专利。该企业先后研发推出茉莉花酱、玫瑰花酱、鲜花汁、玫瑰酒、玫瑰茶等,广受消费者欢迎。

花卉产业是云南打造世界一流“绿色食品牌”的重点产业之一,目前,云南已认定“绿色食品牌”花卉产业基地101个。

云南花卉,要能治病。

秋天,走进西双版纳州傣医医院,一簇簇粉色的竹叶兰正在盛放,这是傣医药中一种常用解药,可用于治疗食物中毒、腹痛腹泻等。

位居中国四大民族

医药之列的傣医药学,已传承发展2500余年。傣药门类繁多、品种丰富,仅西双版纳州就有植物药材1700余种。其中不乏植物花朵,如能消肿止痛的鸭嘴花、清火解毒的黄缅桂等。目前,西双版纳州已制定并颁布实施100余种傣药材标准。傣医药科研人员已研发傣药院内制剂43个,造福更大范围的患者。

云南省农业科学院副院长王继华表示,云南花卉产业要发展成为世界级花卉产业,就得抓住前沿生物技术迭代重构全球花卉种业格局的历史机遇,同时要善于利用国际国内两种创新资源,走一条自主创新与合作研发同步、科技创新与机制创新并重的跨越发展之路,建设世界一流的花卉创新中心,高水平地开展资源评价、种质创新和品种选育,让“云花”走入千家万户,走向世界。(完)